# TW 0512608B – Receiver and method for Receiving Fast Ethernet Data Without Baseline Wander Effect

Abstract: A receiver and method for receiving fast ethernet data without baseline wander effect is disclosed. The receiver receives the data coupled by a transformer. The receiver includes a subtraction unit for receiving the input signal and generating sample signals without DC offset. An equalizer is used for receiving the sample signals and eliminating the inter-symbol interference (ISI) causing by the cable and a slicer is used for transfer the output signal of the equalizer into the signal with 3 levels. Then, a MLT3 decoder is employed for decoding the output signals of the slicer to generate transmission data. Due to that the DC offset of the input signal is eliminated by the subtraction unit, the baseline wander effect is deleted and the peak-to-average power ratio is reduced, so the implement of the equalizer, slicer and MLT3 decoder is easier than prior art.

## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 512608

[44]中華民國 91年 (2002) 12月01日

發明

全 7 頁

[51] Int.Cl 07: H04L12/00

稱: 不具基準線飄移之快速乙太網路接收器以及接收方法 [54]名

[21]申請案號: 090103200

[22]申請日期:中華民國 90年 (2001) 02月13日

[72]發明人:

新竹市科學園區工業東九路二號

舒孟悟 [71]申請人:

瑞昱半導體股份有限公司

新竹市科學園區工業東九路二號

[74]代理人: 葉信金 先生

[57]申請專利範圍:

1.一種不具基準線飄移之快速乙太網路 接收器,係接收經由電纜線傳輸並 藉由變壓器耦合之輸入信號,該接 收器包含:

一延遲減法單元,係用來接收前述 輸入信號,並將該輸入信號減去該 輸入信號延遲一取樣保持週期的信 號,產生不具直流成分之取樣信 號;

- 一等化器,係接收前述延遲減法單 元輸出之取樣信號,並消除前述電 觀線所造成之碼際干擾:
- 一切換器,係接收前述等化器之輸 出信號,並將該輸出信號切換成 MLT3 碼之三個準位;以及,
- -MLT3解碼器,係接收前述切換器 之輸出信號,並將該輸出信號解 碼。
- 2.如申請專利範圍第1項之不具基準線 飘移之快速乙太網路接收器,其中

前远延遅減法單元包含:

一第一取樣保持電路,係接收前述 輸入信號,並根據第一取樣脈衝對 前述輸入信號進行取樣,並輸出第 一取樣信號;

2

- 一第二取樣保持電路,係接收前述 第一取樣保持電路之第一取樣信 號,並根據第二取樣脈衝對該第一 取樣信號進行取樣,並輸出第二取 樣信號;以及
- 一減法器,係接收前述第一取樣信 號與第二取樣信號,並將前述第一 取樣信號減去第二取樣信號後產生 前述不具直流成分之取樣信號。
- 15. 3.如申請專利範圍第1項之不且基準線 飄移之快速乙太網路接收器,其中
  - 一第一取樣保持電路,係接收前述 輸入信號,並根據第一取樣脈衝對 前述輸入信號進行取樣,並輸出第

10.

#### 一取樣信號;

- 一第二取樣保持電路,係接收前述 第一取樣保持電路之第一取樣信 號,並根據第二取樣脈衝對該第一 取樣信號進行取樣,並反向產生第 二取樣信號;以及
- 一加法器,係接收前述第一取樣信 號與第二取樣信號,並將前述第一 取樣信號與第二取樣信號相加後產 生前述不具直流成分之取樣信號。
- 4.如申請專利範圍第2或3項之不具基 準線飄移之快速乙太網路接收器, 其中前逃延遲減法單元還包含一類 比數位轉換器,係接收前述不具直 流成分之取樣信號數位化。
- 5.一種不具基準線飄移之快速乙太網路 接收方法,係接收經由電纜線傳輸 並藉由變壓器耦合之輸入信號,該 接收方法包含下列步驟:
  - 一延遲減法步驟,係用來接收前述 輸入信號,並將該輸入信號減去該 輸入信號延遲一取樣保持週期的信 號,產生不具直流成分之取樣信 號;
  - 一消除碼際干擾步驟,係接收前並 延遲減法單元輸出之取樣信號,並 消除前述電纜線所造成之碼際干 擾;
- 一MLT3碼切換步驟,係接收前並等 化器之輸出信號,並將該輸出信號 切換成 MLT3 碼之三個準位;以 及,
- 一MLT3解碼步驟,係接收前述切換器之輸出信號,並將該輸出信號解碼。
- 6.如申請專利範圍第5項之不具基準線 關移之快速乙太網路接收方法,其 中前述延遲減法步驟包含:
- 一第一取樣保持步驟,係接收前述 輸入信號,並根據第一取樣脈衝對

- 前述輸入信號進行取樣,並輸出第 一取樣信號;
- 一第二取樣保持步驟,係接收前並 第一取樣保持電路之第一取樣信 5. 號,並根據第二取樣脈衝對該第一 取樣信號進行取樣,並輸出第二取 樣信號;以及
  - 一減法步驟,係接收前述第一取樣 信號與第二取樣信號,並將前述第 一取樣信號減去第二取樣信號後產 生前述不具直流成分之取樣信號。
  - 7.如申請專利範圍第5項之不具基準線 飄移之快速乙太網路接收方法,其 中前並延遲減法步驟包含:
- 15. 一第一取樣保持步驟,係接收前述 輸入信號,並根據第一取樣脈衝對 前述輸入信號進行取樣,並輸出第 一取樣信號:
- 一第二取樣保持步驟,係接收前述 20. 第一取樣保持電路之第一取樣信號,並根據第二取樣脈衝對該第一 取樣信號進行取樣,並反向產生第 二取樣信號;以及
- 一加法步驟,係接收前述第一取樣 25. 信號與第二取樣信號,並將前述第 一取樣信號與第二取樣信號相加後 產生前述不具直流成分之取樣信 號。
- 8.如申請專利範圍第6或7項之不具基 30. 準線飄移之快速乙太網路接收方 法,其中前述延遲減法步驟還包含 一類比數位轉換步驟,係將前述不 具直流成分之取樣信號數位化。

#### 圓式簡單說明:

- 35. 圖 1 為習知快速乙太網路接收器 之架構。
  - 圖 2.為本發明快速乙太網路接收 器之架構。
- 圖3為IDLE式樣之(RX+-RX-)的40. 信號,其中(A)為延遲減法單元前的信

號,(B)為延遲減法單元後的信號。 圖4為 Killer 式樣之(RX+-RX-)的 信號,其中(A)為延遲減法單元前的信

號,(B)為延遲減法單元後的信號。 圖5為本發明不具基準線飄移之 快速乙太網路接收方法流程圖。

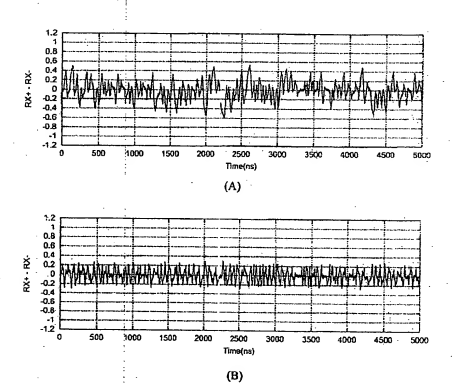
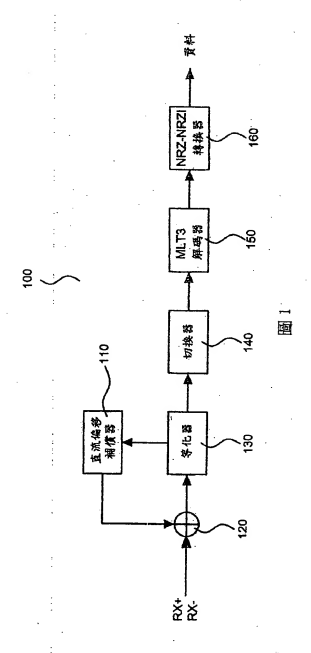
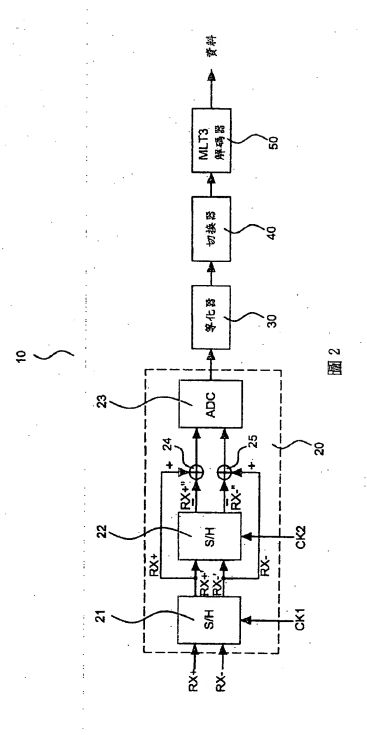


圖 3





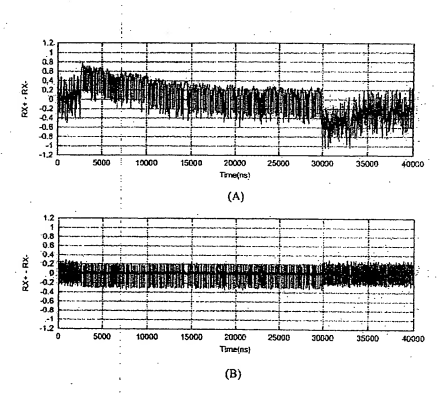
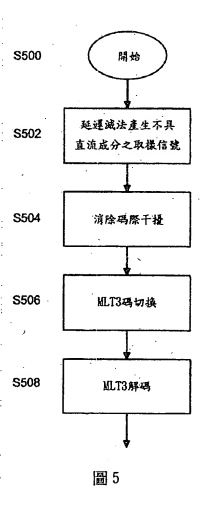


圖 4



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.